

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 高能物理研究所 / 中国科学院高能物理研究所 / 实验物理中心

基于龙芯2F CPU的单板计算机及其复位管理和使用方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [高能物理研究所](#)

浏览

47

下载

0

收藏

0

作者 庄建¹; 朱科军¹; 初元萍¹; 金大鹏¹; 胡磊¹; 顾旻皓¹

发表日期 2012-07-27

专利号 CN102880235A

公开日期 2013-01-16

源URL [<http://ir.ihep.ac.cn/handle/311005/211074>]

专题 高能物理研究所_实验物理中心
中国科学院高能物理研究所_中国散裂中子源

作者单位 中国科学院高能物理研究所

推荐引用方式 庄建,朱科军,初元萍,等. 基于龙芯2F CPU的单板计算机及其复位管理和使用方法.

GB/T 7714 CN102880235A. 2012-07-27.

[其他版本](#)

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076发送邮件](#)

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号